OHMITE WNCR25FE Résistance traversante, 0.25 ohm, Axial, 2 W, ± 1%, Série WN

Rédiger Un Avis



Technical Data Sheet (179.12KB) EN

L'image a des fins d'illustration uniquement. Veuillez lire la description du produit. Découvrez tous les documents techniques

Informations produit Résistance: 0.25ohm Tension: Type de boîtier Axial de résistance: Puissance: 2W Tolérance de ± 1% résistance: Gamme de Série WN produit: Type de Bobinée Coefficient de ± 90ppm/°C température: Normes Qualification Automobile: SVHC: To Be Advised Trouver des produits similaires groupés par caractéristiques communes



Produits similaires

Trouvez des produits dont les fonctions sont similaires à celui-ci. Sélectionnez l'un des liens suivants pour être redirigé vers la page d'un groupe de produits ayant la même caractéristique donnée.

- Résistance: 0.25ohm
- Normes Qualification Automobile: -
- Type de résistance: Bobinée
- Coefficient de température: ± 90ppm/°C
- Gamme de produit: Série WN
- Tolérance de résistance: ± 1%
- Type de boîtier de résistance: Axial
- Tension: -
- Puissance: 2W

OHMITE

Fabricant : OHMITE

Code Commande : 2420548

Réf. Fabricant : WNCR25FE

Gamme de produits

65 en stock

65 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (UK stock)

Voir heures limites (1)

Voir plus de produits en stock et les délais de livraison

Une plus grande quantité sera disponible en stock à partir de la semaine débutant le 10/07/17

3,05€

Prix pour : Pièce

Minimum de commande : 1
Multiple de commande : 1

Quantité

1

Commander

▲ Vous avez remarqué une erreur ?

€ Prix

Quantité	Prix unitaire HT
1 - 4	3,05 €
5 - 9	2,35 €
10 - 19	2,03 €
20 - 39	1,74 €
40 - 99	1,45 €
100 - 499	1,27 €
500 - 999	1,11 €
1000+	1,02 €

Vous souhaitez commander de plus grandes quantités ?

Soumettez votre requête à nos spécialistes des cotations



eet

Technical Data Sheet

(179.12KB) EN

Demander une cotation

En Savoir Plus



Communauté

Aimeriez-vous que d'autres clients vous informent sur ce produit ?

^

Consultez les discussions, les blogs et les documents des membres de notre communauté.

Posez une question à l'un de nos experts ou commencez une discussion et obtenez des réponses d'experts fournisseurs et autres ingénieurs de notre communauté.